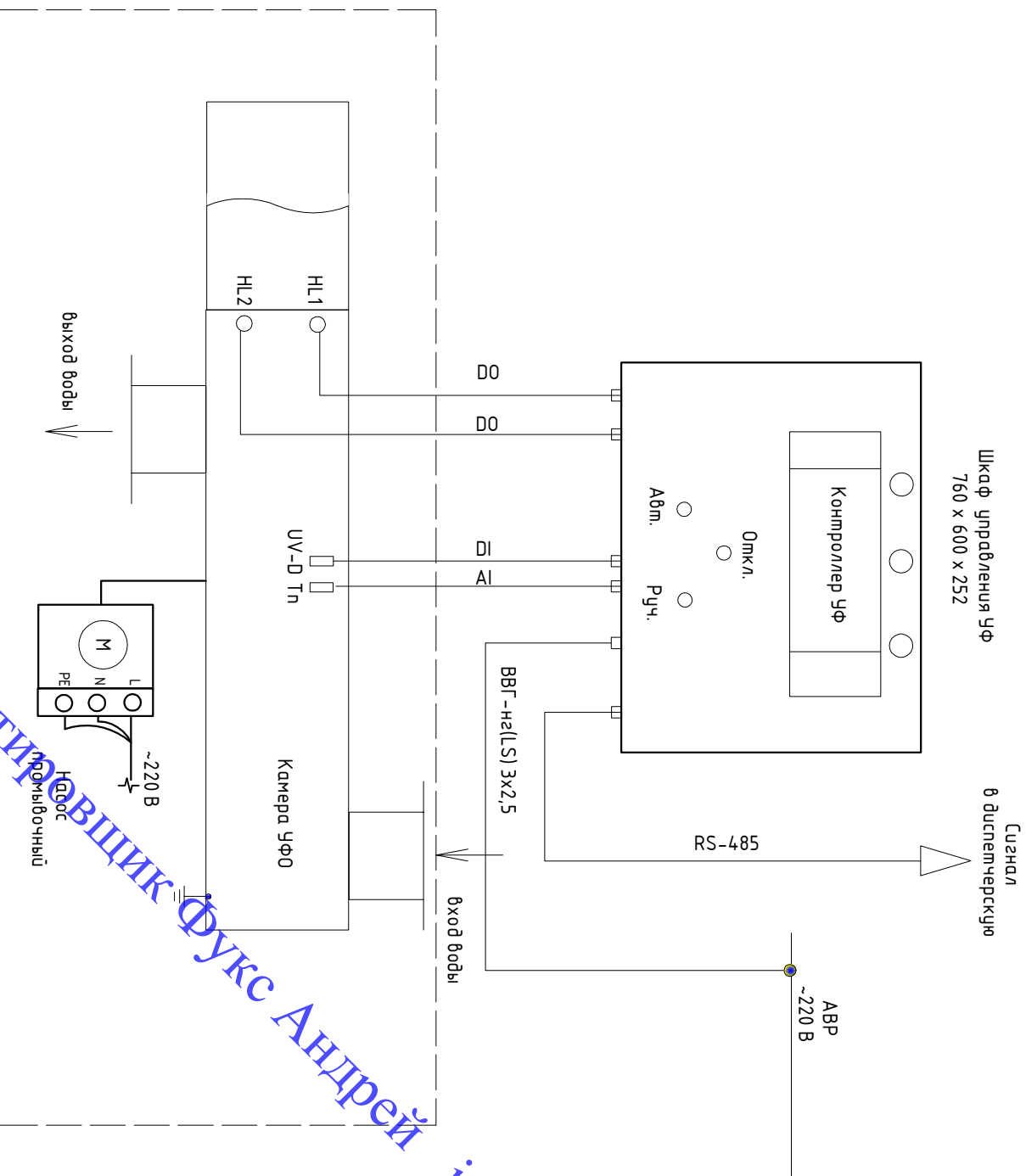


Согласовано			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Условные обозначения:

- DO - Сигнал управления (включить/отключить);
- DI - Сигнал сигнализации (включено/отключено);
- AI - Сигнал измерения;
- UV-D - Датчик УФ, (для контроля интенсивности бактерицидного УФ облучения воды в установке);
- HL1, HL2 - Лампы УФ;
- Тп - термодатчик;
- RS-485 - Сигнал дистанционного управления.

Шкаф управления УФ
760 x 600 x 252

Сигнал
в диспетчерскую

Контроллер УФ

Откл.

Руч.

Авт.

RS-485

ВВГ-нг(LS) 3x2,5

вход воды

УФ-Д Тп

УФ-Д Тп

Камера УФ0

выход воды

~220 В

PE

N

L

~220 В

Кабельный канал

Контроллер УФ:

Контроллер системы УФ0 монтируется в шкаф управления и соединён с кабелем с ЖК дисплеем и имеет USB разъем для подключения к ПК, имеет выход RS-485 для передачи данных.

Отображаемая информация:

- световая и звуковая сигнализация о неисправности работы каждого облучателя или выходе его из строя,
- уровень интенсивности УФ - облучения,
- время работы каждой лампы,
- количество включений облучателя,
- температура воды в камере обеззараживания и автоматическое выкл. при перегреве, датчик в системе,
- уровень воды в лотке.

xxx. АТХ			
Алтека "НЕВИС"			
Установка обеззараживания воды под воздействием ультрафиолетового излучения.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разработал	Фукс А.		
		Подп.	Дата
Схема принципиальная		Страница	Лист
управления		3	1
			5